

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 41 (1996), No. 2, [112b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139430>

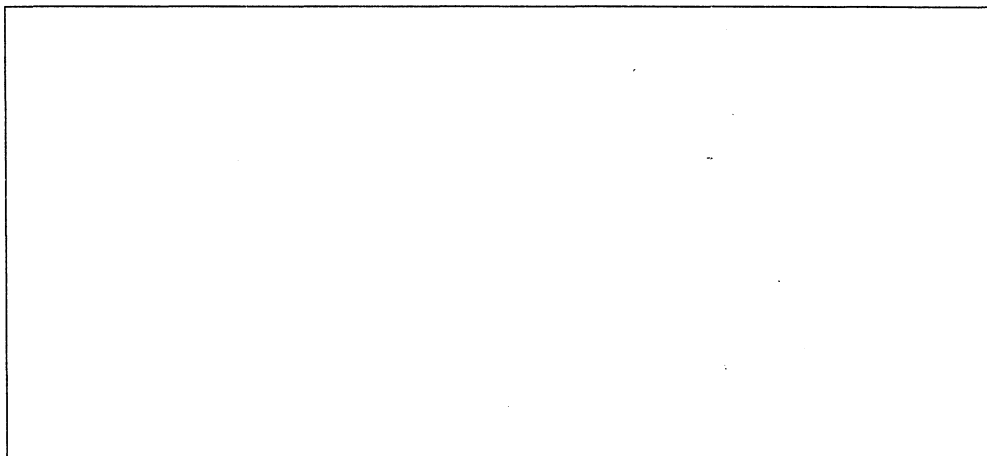
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1996

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>



Obsah

William P. Thurston: O důkazech a pokroku v matematice	57
Důkazy, fyzika a věci kolem nich	73
Robert M. Baer: E. T. a infinitární Churchova teze	82
Miroslav Rozsívál: Životní cesta prof. PhDr. Václava Dolejška	89
Václav Valvoda: Rentgenová difraktometrie včera a dnes	95
Otakar Jelínek: Postmoderní myšlení a fyzika	101

Vyučování

Jan Obdržálek: Gibbsův paradox	106
--------------------------------------	-----

Jubileá a zprávy	108
-------------------------------	------------